Note sur les espèces asiatiques du genre Sehima Forsk,

PAR Mile A. CAMUS.

Le genre Sehima créé par Forskal pour le S. ischæmoides comprend plusieurs espèces rattachées autrefois au genre Ischæmum et bien distinctes par leur grappe spiciforme unique et par la présence constante d'une arête à la glume supérieure de l'épillet sessile. Ce genre diffère du genre Digastrium (sous-genre Digastrium Hackel) par les articles du rachis et les pédicelles linéaires ou presque, à peu près parallèles et non obovales-ventrus. En Asie, les espèces de ce tableau sont à rattacher au genre Sehima:

- A. Épillet sessile à glumelle inférieure de la fleur supérieure lobée et aristée entre les lobes ; chaumes simples ou presque.
 - a. Glume inférieure de l'épillet sessile munie de 6 côtes, déprimée à l'endroit de la nervure médiane et à la base étroitement sillonnée dans la dépression translucide.
 - 2. Plante vivace; épillets sessiles de 8-9 millimètres; arête très légèrement ciliée; épillets pédicellés lancéolés-acuminés, de 9-11 millimètres, à glume inférieure à peine 2-dentée.

1. S. nervosum Stapf.

- β. Plante annuelle; épillets sessiles de 9-14 millimètres; arète distinctement ciliée; épillets pédicellés étroitement lancéolés, longuement acuminés, atteignant 16 millimètres; glume inférieure munie de 2 dents longuement sétacées.
 - 2. S. ischæmoides Forsk.
- b. Glume inférieure de l'épillet sessile sans côtes, non ou à peine déprimée à l'endroit de la nervure médiane, ni sillonnée, ni translucide, à 2 nervures très vertes, rameuses au sommet.
 - 3. S. notatum A. Camus.
- B. Épillet sessile à glumelle inférieure de la fleur supérieure munie d'une arête naissant du sommet.

 4. S. sulcatum A. Camus.

- 1. S. Nervosum Stapf.; S. macrostachyum Hochst.; Andropagon nervosus Rottl.; A. striatus Klein; A. tacazensis St.; A. macrostachys And.; Ischwmum lawnm R. Br.; I. lawnm a. genuinum Hack.; I. nervosum Thw.; I. macrostachyum Rich.; Pollinia striata Sp.; Hologamium nervosum Nees.
- Inde. Annam : Cameran (Balansa). Siam : Doi Sootep (Kerr). Chine, Australie, Afrique tropicale.
- 2. S. ISCHEMOIDES FORSK.; S. Kotschyi Hochst.; I. inscalptum Hochst.; Andropogon Schima St.; A. lineatus St.; A. schangulensis Rupr.; A. inscalptum And.; A. rhynchophorus Stapf.

Yémen, Arabie, Inde. - Afrique tropicale.

- 3. S. NOTATUM A. Camus; Ischwmum notatum Hackel.
- 4. S. SULCATUM A. Camus; Ischænum sulcatum Hackel. Inde.